

# KERN 440-35N

La clásica en el laboratorio

# KERN®



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	400 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	30 mg
Peso mínimo (USP):	20 g
Peso recomendado para ajuste:	200 g (F2); 200 g (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	40000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,500 cm
------------------------------	----------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	20 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	200 mg
Resolución de contaje:	20000

## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

## Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

## Servicio

Alineación en el lugar de instalación:	961-247
--	---------

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	212 x 348 x 175 mm
Peso bruto:	1,406 kg
Peso neto:	1,010 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	165 x 235 x 80 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (d):	105

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

